BEST AVAILABLE COPY

Water soluble monoazo dyes for nylon

Publication number: DE2714204

Publication date: 1977-10-13
Inventor: BRIFRI FY

BRIERLEY DAVID (GB); RIDYARD DENIS ROBERT

ANNESLEY (GB); YELLAND MICHAEL (GB)

Applicant: ICI LTD

Classification:

- international: C09B29/01; C09B29/30; C09B62/53; D06P1/39;

C09B29/00; C09B62/44; D06P1/39; (IPC1-7):

C09B29/30

- european:

C09B29/00B1; C09B29/30; C09B62/53; D06P1/39

Application number: DE19772714204 19770330 Priority number(s): GB19760012735 19760330

Also published as:

US4330468 (A1) NL7702338 (A) D JP52117928 (A) GB1557205 (A) FR2346411 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for DE2714204

Abstract of corresponding document: US4330468

Water-soluble monoazo dyes for nylon having the formula: wherein ring A may optionally be substituted by halogen, trifluoromethyl, alkoxy, acylamino or alkyl having from 1 to 4 carbon atoms, R represents hydrogen or unbranched alkyl having from 1 to 4 carbon atoms, R1 represents hydrogen, alkyl or hydroxyalkyl, X represents unbranched alkyl having from 1 to 6 carbon atoms, cycloalkyl, halogen, nitro, trifluoromethyl, sulpho, vinylsulphonyl, hydroxyethylsulphonyl, sulphatoethylsulphonyl, -SO2NHR2, wherein R2 represents hydrogen or alkyl having from 1 to 4 carbon atoms, or -COOR3 wherein R3 represents hydrogen, alkyl having from 1 to 7 carbon atoms, cycloalkyl or aryl, and n represents an integer of from 0 to 3. The dyes are suitable for application to polyamide textile materials. They give a high degree of thermal stability and fastness to wet treatments and to light.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1

4



Behard Hager Steel

Offenlegungsschrift

27 14 204

 Aktenzeichen:

P 27 14 204.7

Anmeldetag:

30. 3.77

Offenlegungstag:

13, 10, 77

(3) Unionspriorität:

@ 3 3

30. 3.76 Großbritannien 12735-76

Bezeichnung:

Monoazofarbstoffe

Ø

Anmelder:

Imperial Chemical Industries Ltd., London

B

Vertreter:

Fincke, H., Dr.-Ing.; Bohr, H., Dipl.-Ing.; Staeger, S., Dipl.-Ing.;

Kneißl, R., Dr.rer.nat.; Pat.-Anwälte, 8000 München

0

Erfinder:

Brierley, David; Ridyard, Denis Robert Annesley; Yelland, Michael;

Manchester, Lancashire (Großbritannien)

PATENTANSPRUCHE

1. Wasserlösliche Monoazofarbstoffe, die in Form der freien Säure die allgemeine Formel

$$\begin{array}{c}
X_n & R^1 \\
 & R = R \\
 & R = R
\end{array}$$
So₃8

aufweisen, worin A ggf. durch Halogen, Trifluorcmethyl, Alkoxy, Acylamino oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist, R für Wasserstoff oder unverzweigtes Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen steht, R² für Wasserstoff, Alkyl oder Hydroxylalkyl steht, X für unverzweigtes Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl, Halogen, Mitro, Trifluoromethyl, Sulfo, Vinylsulfonyl, Hydroxyäthylsulfonyl, Sulfatoäthylsulfonyl, -SO₂MHR² (worin R³ Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen ist) oder -COOR³ (worin R³ Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 7 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl oder Aryl ist) steht und n für eine Ganzahl von 0 bis 3 steht.

2. Farbstoffe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R und R¹ Jeweils für Wasserstoff stehen, der Ring A unsubstituiert ist, X für unverzweigtes Alkyl mit 1 bis 6 Konlenstoffatomen steht und n für 0 bis 3 steht.

- 3. Parostoffe nach Anspruch 1, dadurch gehennzeleinet, das R für Masserstoff steht, R¹ für Hydroxyalkyl steht, der Ring A unsubstituiert ist, X für unvernweigtes Alkyl mit 1 bis 6 Konlenstoffatomen steht und n für 0 bis 3 steht.
- 4. Verfahren zur derstellung der Parbstoffe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Amin der Formel

worin A, R¹, X und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen besitzen, diasotiert und die erhaltene Diasoverbindung unter sauren Bedingungen mit einer Aminonaphtholsulfonsäure der Formel

worin R die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung besitzt, kuppelt.

5. Verwendung der Farbstoffe nach Anspruch 1 zum Färben von Polyamidtextilmaterialien.

PATENTANWALTE
DR.-ING. H. FINCKE
DIPL.-ING. H. BOHR
DIPL.-ING. S. STAEGER
DR. FOR. Dat. R. KNEISSL

- 3

PA Dr. Finden - Bohr - Strieger - Dr. Knorsst - Müllerstr. 31 - 8000 München 5

A MUNCHEN 5, 30. NSI'Z 1977

Müllerstroße 31 27 14204

Telegramme: Cloims München

Teles: 523903 cloim d

Moppe No. 24204 - Dr.K/hö
Bitte in der Antwort ongeben
ICI CASE Dd. 28661

IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LTD. London - Großbritannien

"Monoazofarbstoffe"

PRIORITAT: 30. Marz 1976 - Großbritannien - 12735/76

Die Erfindung bezieht sich auf Monoazofarbstoffe und auf das Aufbringen derselben auf Textilmaterialien.

Gemäß der Erfindung werden wasserlösliche Monoazofarbstoffe vorgeschlagen, die in Form der freien Säure die allgemeine Formel

aufweisen, worin A gegebenenfalls durch Halogen, Trifluoromethyl, Alkoxy, Acylamino oder Alkyl mit i bis 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist, R für Wasserstoff oder unverzweigtes Alkyl mit i bis 4 Kohlenstoffatomen steht, R¹ für Wasserstoff, Alkyl oder Hydroxyalkyl steht, X für unverzweigtes
Alkyl mit i bis 6 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl, Halogen, Nitro,
Trifluoromethyl, Sulfo, Vinylsulfonyl, Hydroxyäthylsulfonyl,
Sulfatoäthylsulfonyl, -SO₂NHR² (worin R² Wasserstoff oder
Alkyl mit i bis 4 Kohlenstoffatomen ist) oder -COOR³ (worin
R³ Wasserstoff, Alkyl mit i bis 7 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl oder Aryl ist) steht und n für eine Ganzzahl von O
bis 3 steht.

Eine bevorzugte Klasse von erfindungsgemäßen Farbstoffen umfaßt diejenigen, worin R und R¹ jeweils für Wasserstoff stehen, der Ring A unsubstituiert ist, n für O bis 3 steht und X für unverzweigtes Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht.

Eine weitere bevorzugte Klasse von erfindungsgemäßen Farbstoffen umfaßt diejenigen, worin R für Wasserstoff steht, R¹ für Hydroxyalkyl steht, n für O bis 3 steht und X für unverzweigtes Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, wobei der Ring A unsubstituiert ist.

Die erfindungsgemäßen Farbstoffe können dadurch hergestellt werden, daß man ein Amin der Formel

2714204

worin A, R¹, X und n die oben angegebenen Bedeutungen haben, diazotiert und die resultierende Diazoverbindung unter sauren medingungen mit einer Aminonapatholsulfonsäure der Formel

worin R die oben angegebene Bedeutung besitzt, kuppelt.

Amine für die Herstellung der erfindungsgemäßen Farbstoffe körnen durch an sich bekannte Verfahren erhalten werden, beispielsweise dadurch, daß man ein Sulfonylchlorid der Formel

worin A wie chen substituiert sein kann, mit einer Verbindung der Formel

7 0 9 8 4 1 / 0 8 7 4 ORIGINAL INSPECTED - 6.

worin R¹, X und n die oben angegebenen Bedeutungen besitzen, umsetzt, und hierauf die Acetylaminogruppe in eine primäre Aminogruppe hydrolysiert.

Die Heaktionen, die zur Bildung der erfindungsgemüßen Farbstoffe führen, können unter Verwendung von Bedingungen ausgeführt werden, die in der technischen Literatur ausführlich beschrieben sind. In ähnlicher Weise können die Farbstoffe durch an sich bekannte Verfahren isoliert werden. Wie es bei anderen Farbstoffen, die Sulfonsäuregruppen enthalten, der Fall ist, ist es oftmals zweckmäßig, die Farbstoffe in Form ihrer wasserlöslichen Salze, insbesondere in Form ihrer Alkalimetall- oder Ammoniumsalze und ganz besonders in Form ihrer Hatriumsalze, zu isolieren und zu verwenden. Es wird darauf ningewiesen, daß sich die Erfindung sowohl auf die freien Säuren als auch auf deren Salze bezient.

Die erfindungsgemäßen Farbstoffe sind einzeln oder in Form von Gemischen besonders geeignet zum Aufbringen auf Textilmaterialien aus Polyamiden, wie z.B. Nylon-66, Nylon-6 und Nylon-11, wobei irgendwelche bekannte Verfahren zum Aufbringen von sauren Farbstoffen auf solche Materialien verwendet werden. Die Farbstoffe ergeben rote Färbungen mit einem hohen Grad an thermischer Stabilität und Echtheit gegenüber Naßbehandlungen und Licht.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele näher erläutert, worin alle Teile und Prozentangaben in Gewicht ausgedrückt sind.

BEISPIEL 1

2,48 Teile 4-Aminobenzolsulfonanilid werden in einem Gemisch aus 40 Teilen Eisessig und 4 Teilen 35,5%iger Salzsäure aufgelöst. Die Lösung wird auf 0 bis 5°C abgekühlt, und eine Lösung

von 0,70 Teilen Natriumnitrit in 5 Teilen Wasser wird zugetropft. Das Gemisch wird 2 st bei 0 bis 5°C gerührt, worauf die restliche salpetrige Säure durch Zusatz einer 10%igen Sulfaminsäurelösung zerstört wird. Die Diazolösung wird tropfenweise zu einer Lösung von 2,5 Teilen 2-Amino-6-naphthol-6-sulfonsäure in 100 Teilen Eis/Wasser zugegeben, wobei der pil mit lilfe einer Natriumacetatlösung während der Zugabe auf 2 bis 3 gehalten wird. Nach beendeter Kupplung wird das Produkt abfiltriert. Der Filterkuchen wird wieder in 300 Teilen wasser mit 50°C aufgelöst, und das Produkt wird durch Zusatz von Natriumchlorid bis zu einer Konzentration von 5% ausgefällt. Das Produkt wird abfiltriert und getrocknet.

Wenn der Farbstoff auf Polyamidmaterialien aufgebracht wird, dann werden leuchtend bläulich-rote Farbtöne mit einer vorzüglichen Echtheit gegenüber Waschen und Licht erhalten.

BEISPILL 2

2,92 Teile 4-Aminobenzolsulfon-N-(ß-hydroxyāthyl)-anilid werden wie in Beispiel 1 diazotiert. Die Diazolösung wird zu einer Lösung von 2,5 Teilen 2-Amino-8-naphthol-6-sulfon-säure in 120 Teilen Eis/Wasser zugetropft, wobei der pi während der Zugabe mit Hilfe einer Natriumacetatlösung auf 2 bis 3 gehalten wird. Nach beendeter Kupplung wird das Produkt abfiltriert, mit einer wäßrigen Lösung, die 2% Natriumchlorid enthält, gewaschen und getrocknet.

Wenn der Farbstoff auf Polyamidmaterialien aufgebracht wird, dann werden leuchtend rote Farbtöne mit einer vorzüglichen Echtheit gegenüber Waschen und Licht erhalten.

Weitere erfindungsgemäße Farbstoffbeispiele ergeben sich aus der folgenden Tabelle. Die Aminobenzolsulfonamide in Spalte I werden unter sauren Bedingungen mit den Aminonaphtholsulfonsäuren

۰ ۾ ،

in Spalte II gekuppelt. Die Farbtöne der Produkte beim Aufbringen auf Polyamidmaterialien sind in Spalte III angegeben.

(-3	1
Ę	١
7	İ
::	í
-	ŧ

•	III	bläulich-rot	=	=	2	=		-			: :	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II	2-Amino-8-naphthol-6-sulfonsäure	F	E	£	=	r	<u>.</u>	2-Methylamino-8-naphthol-6-sul- fone	= 5 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	: =	
	I	4-Aminobenzolsulfon-(2'-methyl)- anllid	4-Aminobenzolsulfon-(4'-methyl)- anilid	4-Aminobenzolsulfon-(2'-chloro)- anilid	$^{\it H}$ -Aminobenzolsulfon-(2'-trifluoro-methyl)-anilid	<pre>4-Aminobenzolsulfon=(4'-chloro-2'- trifluoromethyl)-anilid</pre>	4-Aminobengolsulfon-(2',4'-d1-methy1)-enilid	4-Aminobenzolsulfon-(21,51-d1- methyl)-anilid	4-Aminobenzolculfon-N-(A-hydroxy- ëtiyl)-anllld	4-Aminobenzelsulfonanilid	4-Arthobencoloulfon-(2',4'-31- metnyl)-anilld	4-Anthobenzolsulfonantlld-3'-sulfonsäure
	Jel- splel	'n	27	70	841	~	ω	6	10	11	i'J Fl	in the

Fortsetzung der TABELLE

14 4-Aminobenzolsulf sulfonsäure 15 4-Aminobenzolsulf carbonyl)-anilid	4-Aninobenzolsulfonaniltazi		1 1
		2-Amino-8-nephthol-6-sulfonsäure	bläulich-
	4-Aminobenzolsulfon-(4'-methoxy-carbonyl)-anilid	=	rot "
chloro)-anilid	4-Aminobenzolsulfon-(2',5'-d1- chloro)-anilid		Į.
17 4-Aminobena	4-Aminobencolsulfon-(3'-Sulfato- Etnylsulfonyl)-anilid		÷
18 4-Aminobenzolsu propyl)-anild	4-Aminobenzolsulfon-M-(8-hydroxy- propyl)-antlid	=	z

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.